Verfahren zur Identitätsprüfung

Publication number: DE19715644 (A1)		Also published as:
Publication date:	1998-10-22	NO9847110 (A1)
Inventor(s):	BOOKHAGEN JENS [DE]; DONNERHACKE LUTZ [DE]; STEGER HENRY [DE]; WENIGER KLAUS [DE]	Cited documents:
Applicant(s):	IKS GMBH INFORMATION KOMMUNIKA [DE]	
Classification:		US5615277 (A)
- international:	G07C9/00; G07F7/10; H04L9/08; H04L9/32; G07C9/00; G07F7/10; H04L9/08; H04L9/32; (IPC1-7): G06K9/62; A61B5/117; G07C9/00; G07F7/08; H04L9/32	EP0731426 (A2) W09705578 (A1)
- European:	G07C9/00C2D; G07F7/10D6K; G07F7/10E; H04L9/08; H04L9/32	
Application numbe	r: DE19971015644 19970415	
Priority number(s)	: DE19971015644 19970415	

Abstract of DE 19715644 (A1)

The present invention relates to an identity verification procedure as a prerequisite to granting an access and/or use permission, whereby at least one data set based on biometrical signs enabling identification is built using a data entry and processing system. The invention also relates to facilities for implementing said method. In order to fulfill that task, the biometrical features are first captured in the form of productible feature data, a first data set is then generated from random data, which data set is formation of the control data are in the control of the control data set and convented by a non-reversible computing operation into a second data set, and this second set is used as a drietrion for granting an access and/or use permission and/or as a cryptographical key setting.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

OffenlegungsschriftDE 197 15 644 A 1

22.10.98

(6) Int. Cl. 6; **G 06 K 9/62** G 07 C 9/00 G 07 F 7/08

G 07 C 9/00 G 07 F 7/08 A 61 B 5/117 H 04 L 9/32

DEUTSCHES

② Aktenzeichen: 197 15 644.4 ② Anmeldetag: 15. 4.97

(3) Offenlegungstag:

(7) Anmelder:

IKS GmbH Information-Kommunikation-Systeme, 07745 Jena, DE

(14) Vertreter:

Dr. Werner Geyer, Klaus Fehners & Partner, 07745 Jena (2) Erfinder:

Bookhagen, Jens, 07751 Jenaprießnitz, DE; Donnerhacke, Lutz, 07747 Jena, DE; Steger, Henry, 07743 Jena, DE; Weniger, Klaus, 07646 Waldeck, DE

(6) Entgegenhaltungen:

DE 23 41 627 C2 US 56 15 277 A EP 07 31 426 A2 WO 97 05 578 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(3) Verfahren zur Identitätsprüfung

Die Erfndung bezieht sich auf ein Verfahren zur Identitissprüfung als Verussetzung für die Erteilung einer Zugangs- undöder Ausführugsberechtigung, bei dem mit-Hilfe eines Batenerfassunge- und Datenverarbeitungsstems mindestens ein Datensatz auf der Grundlage bionetrischer Merkmele erzeugt wird und bei dem dericht entricher Merkmele erzeugt wird und bei dem dericht schen Merkmele röftigt. Die Erffundige bezieht sich weiterhin auf Anordnungen zur Durchführung dieses Verfahnens.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Identitätsprüfung als Voraussetzung für die Erteilung einer Zugangs- und/oder Ausübungsberechtigung, bei dem mit Hilfe eines Datenerfassungs- und Datenverarbeitungssystems mindestens ein Datensatz auf der Grundlage biometrischer Merkmale erzeugt wird und bei dem der Identitätsnachweis anhand der zugrundeliegenden biometrischen Merkmale erfolgt, Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf Anordnungen zur Durchführung dieses Verfahrens.

Unter dem Gesichtspunkt aktueller Entwicklungstendenzen in der Gesellschaft besteht zunehmend das Bedürfnis, einen unberechtigten Zugang zu Sachen, eine unberechtigte Auslösung von Vorgängen und/oder eine unhefugte Aus- 15 übung von Handlungen auszuschließen. Im Zusammenhang damit sind verschiedenartige Verfahren und Anordnungen entwickelt worden, die eine Zugang- bzw. eine Ausübungserlaubnis erst nach erfolgreich vorgenommener Identitätsprüfung von Personen erteilen.

So ist in der Patentschrift DE 43 22 445 CI ein Verfahren zum Codieren von Identifikationskarten mittels Fingerabdrileken beschrieben, bei dem mit Hilfe eines Sensors vom Inhaber der Identifikationskarte eine Mehrzahl von Fingergerabdrucken ein Abdruck als Schlüsseleode auf die Identifikationskarte aufgebracht wird und nach einem Verwirbelungsschlüssel mindestens einer der anderen Fingerabdrücke als Identifizierungscode ausgewählt und gespeichert weise in Form eines Hologrammes gespeichert werden.

Das hier vorgeschlagene Verfahren sicht vor, daß der Karteninhaber seine Identifikationskarte in eine Fingerabdruck-Vergleicheinrichtung einschiebt und eine Mehrzahl oder alle Finger beider Hände auf einen Fingerabdrucksensor legt. Es 35 erfolgt ein Vergleich des auf der Karte gespeicherten Fingerabdruckes mit einem der natürlichen Fingcrahdrücke, wonach bei positivem Vergleich mittels eines abgegebenen Ausgangssignales ein Zugang zu einem Speicher geöffnet wird, der den nach einem Verwürfelungssystem ausgewählten Fingerabdruck des Karteninhabers enthält. Dieser Speicher kann ein lokales Terminal am Einsatzort der Karte sein. Vorgeschlagen wird aber auch ein zentrales Terminal, das mit dem Fingerabdruck-Vergleichsgerät am Einsatzort verbunden ist. Mit dem geöffneten Zugang zum Speicher er- 45 folgt ein Vergleich des gespeicherten Fingerabdruckes mit den übertragenen Fingerahdrücken und bei Übereinstimmung des gespeicherten Fingerabdruckes mit einem der übertragenen Fingerabdrücke eine Freigabe der Identifikationskarte.

Aufgrund der doppelten Codierung wird ein relativ hoher Sicherheitsstandard erreicht. Nachteilig dabei ist jedoch, daß bei einer Vielzahl von Benutzern, deren Zugangsberechtigung zu prüfen ist, eine hohe Kapazität zur Speicherung aller Fingerabdrücke erforderlich ist, und daß außerdem jeder 55 Benutzer eine Identifikationskarte bei sich haben muß.

Eine anderweitige Verfahrensweise mit zugehöriger Anordnung ist in der DE 42 20 971 A1 beschrieben. Hier wird eine Fingerabdruck-Abtastvorrichtung zur Identitätsprüfung genutzt, bei der eine Bildeingabeeinrichtung mit einer Spei- 60 chereinrichtung zum fotoelektronischen Speichern von Fingerabdrücken registrierter Personen gekoppelt ist. Eine Merkmalerkennungseinrichtung verarbeitet die Bilddaten und erzeugt ein Spektrenmuster. Eine Bestimmungseinrichtung identifiziert die eintretende Person als registrierte Per- 65 son. Eine Ausgangssignaleinrichtung erzeugt ein Entriegelungssignal und sendet es an eine Türschließeinrichtung,

In der hier genutzten Merkmalerkennungseinrichtung ist

eine Linienverdünnung vorgesehen, welche die dicken Elemente der Fingerabdrucklinien von den zweidimensionalen Fingerabdruckdaten trennt, die von einer CCD-Kamera an die Merkmalerkennungseinrichtung übertragen worden sind. Ferner weist die Merkmalerkennungseinrichtung eine Mittelpositionserkennungseinrichtung auf, die den Mittelabschnitt der zweidimensionalen Fingerabdruckdaten bestimmt. Weiterhin ist eine Datenerkennungseinrichtung vorgesehen, die einen Fingerabdruckabschnitt innerhalb eines bestimmten Radius von der Mittelposition an erkennt, um ihn als Bestimmungsdaten darzustellen. Auf der Basis dieser Bestimmungsdaten erfolgt eine zweidimensionale Fourier-Transformation, in deren Ergebnis das zweidimensionale fouriertransformierte Bild als Spektrenmuster festgehalten wird

Bei dieser Verfahrensweise wird zwar die erforderliche Speicherkapazität aufgrund der zweidimensionalen Fouriertransformation reduziert, nachteiligerweise ist aber immer noch ein Vergleich von Strukturen bzw. Strukturmustern der 20 Daten, die von der eintretenden Person erfaßt werden, mit den Daten der registrierten Person erforderlich. Es gibt also eine Eindeutigkeit der gespeicherten Biometriedaten in Bezug auf die von der eintretenden Person neu eingelesenen Biometriedaten. Damit jedoch besteht nach wic vor die abdrücken abgenommen wird, von den abgenommenen Fin- 25 Möglichkeit einer Entschlüsselung der gespeicherten Fingerabdrücke und für den Vergleich bereitgehaltenen Daten; d. h. die Gefahr eines Mißbrauchs durch Unberechtigte ist nicht völlig ausgeschlossen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren wird. Der Schlüsselcode-Fingerabdruck kann beispiels- 30 der vorbeschriebenen Art so weiterzubilden, daß die Sicherheit noch weiter erhöht wird.

Die Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, daß in einem ersten Versahrensschritt charakteristische biometrische Merkmale in Form hinreichend reproduzierbarer Merkmaldaten erfaßt werden, daß in einem weiteren Verfahrensschritt ein erster Datensatz aus Zufallsdaten generiert und als Steuerdatensatz auf einem Datenträger abgelegt wird, daß mindestens ein Teil der Merkmaldaten mit mindestens einem Teil des Steuerdatensatzes verknüpft und durch eine 40 nicht umkehrbare Rechenoperation in einen zweiten Datensatz transformiert wird und daß der zweite Datensatz als Kriterium für die Erteilung der Zugang- und/oder die Ausübungsberechtigung und/oder als Kryptographieschlüssel verwendet wird.

Der wesentliche Unterschied zum Stand der Technik, der zugleich auch den bedeutenden Vorteil der Erfindung begründet, besteht darin, daß der zweite Datensatz zwar eindeutig ist in Bezug auf die Kombination des Steuerdatensatzes mit den Biometriedaten, die von der Eintritt begehren-50 den Person aufgenommenen werden, der zweite Datensatz jedoch nicht eindeutig ist in Bezug auf die eingelesenen Biometriedaten allein. Ein Bild- oder Strukturvergleich zur Identifizierung der Person bzw. der Biometriequelle (Finger, Gesichtszüge oder auch Stimme) ist nicht mehr möglich.

Der zweite Datensatz, der in der dargelegten Art und Weise erzeugt wird und als Zugangskriterium dienen soll, steht immer mit den eingelesenen Daten in Beziehung und wird bei jedem Eintritts begehren, auch wenn es sieh dabei um dieselbe Person handelt, neu und abweichend generiert, Das aber heißt zugleich, daß keine Vorhersage zum Inhalt von weiteren erzeugten zweiten Datensätzen möglich ist, selbst wenn dieselben Biometriedaten zugrundegelegt werden. Damit ist gewährleistet, daß von unberechtigter Seite weder ein Rückschluß auf die Biometriedaten noch eine Vorschau auf die Datensätze möglich ist, die als Eintrittsbegehren generiert werden.

Sinnbildlich bedeutet das, daß als Zugangsvoraussetzung nicht wie bisher schlechthin ein Schlüssel für ein vorhande-

1

nes Schlöß notwendig, sondern für jeden neuen Zugung den neues, unverhienenbharer Schlöß zu Überwinden und den neues, unverhienenbharer Schlöß zu Überwinden und sein zwiel Datensatz geneinstem mit dem Namen des Nurch zwiel Datensatz geneinstem mit dem Namen des Nurgande als Kriterium oder Paßwort einer Pfülung zugunde gelegt, wird eine Zugungs- und/oder Ausbungsberechtigung und den Personen zu etteilen, welche die entsprechende Identitätsvoraussetzung erfüllen.

Der Vorteil besteht weiterhin darin, daß ein extrem hohes Maß an Sieherheit gegeben ist, ohne daß der Benutzer bzw. derjenige, der Zutritt begehrt, eine Identifikationskarte oder einen ähnlichen Gegenstand, auf dem Daten gespeichert sind, mit sich führen muß. Die zu speichernden Daten sind im Vergleich zu bisher bekannten Verfahren so weit reduziert, daß nur noch eine wesentlich verringerte Speicherka- 15 pazität erforderlich ist. Außerdem ist es nicht mehr notwendig, die Einrichtung zum Einlesen der Merkmale beispielsweise mit einer Mittenpositionserkennung auszustatten oder eine Bildauswahleinheit im Hinblick auf einen Fingerabdruckabschnitt innerhalb eines bestimmten Radius von der 20 Mittenposition vorzuschen. Die Anordnungen zur Ausübung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind deshalb mit geringerem Aufwand herstellbar und haben aufgrund der unkomplizierteren Bauweise zugleich eine höhere Funktionssicherheit als die im Stand der Technik bekannten An- 25

Eine sehr bevorzugte Weiterbildung der Erfindung beseht darin, die Rechenoperulon zur Transformation der Daten nach einer cryptographischen HASH-Funktion erfolgt. Damti ist die Ununkenharkeit der Transformation 30 mit hoher Sichernie gewährleiste. Mit der Hash-Funktion wird eine variable Größe, zum Beispiel einen heliebigen Werteverat, in einen festen String überführt. Die Rechenoperation ist für beliebige Werte leicht auszuführen, jedoch nicht unkenhra- Aus Eingangsgrößen beliebiger Linge 38 werden Ausgangsgrößen fester Länge, die knapp aber präzies die uspraigliche Information wiedergiht.

In einer vordeilbafen Ausgestaltung der Efrindung ist vorgesehen, daß zur Erzelung introchend reproducierbarer Merkmaldaten die charakteristischen biomerischen Merk-walle mehrfach erfaßt werden und nach jeder Datenerfassung jeweils eine Merkmalextraktion vorgenommen wird. Das hat den Vorteil, das die spätter felenftläterung unt in böherer Sicherheit möglich ist. Die Merkmalextraktion kunn da-bei dutzeb mehrfach ablaufende Biderkenung und "Minu-4ste dutzeb mehrfach ablaufende Biderkenung und "Minu-4ste dutzeb mehrfach ablaufende Biderkenung und rung vorgenommen werden.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorsesehen, daß nach jeder Merkmalextraktion eine Verifikation zur vorbrer erfolgten Datenerfassung vorgenommen wird. 50 Durch den mehrfachen Durchlauf in Verbindung mit einer Verifikation kann mit erhöhter Sichertheit die spätters Speicherung entschlüsselbarer Daten ausgeschlossen werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren Kann in der Weise ausgeführt werden, daßt die Generierung des Steuerdatensatzes 53 (y) auf der Grundlage einer opto-elektronischen Aufnahme eines Fingenahrduckes mon Nutzzer erfolgt, daß die gewonnenen Bilddaton in ein Dutenverarbeitungssystem übernommen werden, daß anhand der Minutien des betreffenden Fingese entsprechend der vorgenannten Ansprüche Daten in gewonnen und nach der HASH-Funktion H(m) = f(y) in den
Steuentatensatz urransformieter werden und dieser unkodiert
unter dem Namen des Nutzers in einer Nutzerdatenbank auf
dem Datentriere abselber wird.

Ein weiterer bedeutender Vorteil des vorgeschlagenen 65 Verfahrens besteht darin, daß der Steuerdatensatz uncodiert ohne Gefahr einer unherechtigten Entschlüsselung auf dem Datenträger abgelegt werden kann.

Die Genericung des zweiten Datensatzes kann in der Weise erfolgen, daß durch lingaghe des Nutzermannens über eine Tisatatur das Vorhandensein eines zugeordineten Steuerdatensatzes (y. auf dem Datentdirger septrilt und gegebenenstatiensten der Vorgenanten eines zugeordineten Steuerbeiten und der Vorgenanten Ansprüche hirreichend reproduzerber Merkmaldaten (2) gewonnen werden, daß die Daten (x) mit dem Steuerdatensatz (y) verknüpft und nach der UHASH-Hunkfund (m. 2) = f(x, y) in einen zweiten Datensatz (z) als Kriterium für eine Breiten der Augang- und/doer die Ausübungsberechtigung dient und/oder als Kryptogruphieschlüssel verwendet werden, der

Das erfindungsgemiße Verfahren läßt sich zwar sehr gut anhand der biometrischen Daten eines Fingers amwenden, kann aber unde handerweitig. z. B. sur Grundlage der Gesichtsform oder auf Grundlage der Stimme, genutz werden. In den ersten beiden genannten Fillen wird die Aufmahme der chrankteristischen biometrischen Daten durch Hrifssung elektronischer Bidinformationen vorgenommen, beim Zugundlegen der Stimme diegegen werden die zu speichernen Daten ahned eines seltkronischer Bidinformationen hen Klangbildses erzugt.

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf eine Anordnung zur Durchführung geds Verfahren, mit einem opte-olstronischen Bildwandler, einer Bilddatenverarbeitungseinheit und einer Datenausgabenisheit, bei der weisehen der Bilddatenverarbeitungseinheit und der Datenausgabenisheit einer Anschen der Behanstellungseinheit und der Datenausgabenisheit einer Abenesshaltung zur inchunkehrbaren Transformation der erfaßen Daten nach der HASH-Funktion II(m) = f(y) vorgesehen ist

In einer weiteren Anordnung, die zur Generieung des zweiten Detresstage genztzt werden kann und die blei zweiten Detresstage genztzt werden kann und die blei einen opio-elektronischen Blidwandter, eine Bliddatenversche beitungssichteit, einen Datenfräge, und eine Datensagsbesinheit verfügt, ist im Signalweg zwischen der Bliddatenverarheitungseinheit, dem Datenfräger und der Datenbusquebeithneit eine Rechenschaftung zur Verkrüftgrung des Stasserdatensatzes (ym die dem Mertsmaldunen (x) und zur Tausenformation nach der HASII-Funktion $\Pi(\phi) = \Gamma(xy)$ in einen zweiten Datensagz vorsessehen.

Mit diesen vorgeschlagenen Anordnungen ist es vorteilhaft möglich, die weiter oben beschriebenen Verfahrensmerkmale funktionssicher auszuführen.

Die Erfindung soll nachfolgend an einem Ausführungsbeispiel näher erführett werden. Sool ein neuer Nutzer beispielswisse in die Zugangsbrevehtigung zu einem nicht offentlichen Disensystem einbezogen werden, so wird zunüchts sein Name in die Nutzerdatenbank aufgenommen und ein Steuerdatenstz auf erfer (unfulge von Zudalludien erzeugt. Die Erzeugung des Steuerdatenszetz kann beispielnalt mit Hille das für die weiteren Verfahrenssehritze vorhausdenen hochaufbesonden optischen Systems erfolgen, indem auf Engestwörten die siederinschen Bild aufgenomischen auf Engestwörten die siederinschen Bild aufgenomischen auf Engestwörten die siederinsche Bild aufgenomlien und die sowen der der Steffensche Bilde und die übertragen und die so vortlegenden Daten dann in der Erbenschaltung nach der HASIF-Früschen (Higu) = [1y] in den Steuerdatensstz transformiert und auf dem Datenträger zur weiteren Verwendung bereitgelatten wird.

Begehrt der Nutzer Zugang zu dem gespertten Datensystem, wird er zunächst aufgefordert, seinen Namen über Tästatur einzugeben, woraufhin geprüft wird, ob der Nutzername bekannt ist; bei positivem Ergebnis wird der Steuerdatensatz aktiviert.

Jetzt wird der Nutzer aufgefordert, einen entsprechenden Finger auf den Fingerprint-Seanner zu legen und die Biometriedaten werden neu erfaßt, erneut ein elektronisches Bild erzeugt und dieses wiederum in das Datenverarbeitungssystem eingelesen. Analog zur Minutien-Detektion der kriminaltechnischen Bearbeitung wird nun im Datenverarbeitungssystem eine Merkmalsectraktion overgenomien. Das Einlesen der biometrischen Merkmale des Fingerabdruckes mit nachfolgender Merkmalsextraktion wird n-mal wiederbeit

Die eingelessenen Merkmaldaten und der Steuerdatensatz werden der Rechenschaltung nach der IIASII-Funktion II(z) = I(x,y) zugeführt, dort miteinander verknißft und in einen zweiten, einen sozusagen "privatten" Datensatz transformiert. Damit sich ein Datensatz zur Verfügung, der mit der vorbesechriebenen Sicherheit als Kriterium für die Erneitung der Zugangsberechtigung, einer Ausßbungsberechtigung, als Kryptographiesehlüssel oder auch anderweitig verwendet werden kann.

Werden beispielsweise sowohl der Nutzername als auch der "private" Datensatz, der die Funktion eines Paßwortes übernimmt, zur Prillung an ein Kontrollsystem übergeben und ergibt die Kontrolle ein positives Ergebnis, wird der Zugang zum Datensystem für den Nutzer geöffnet.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Identilätsprüfung als Veraussetzung für die Erfeitung einer Zugangs- und/deer Aussühungs- 25 berechtigung, bei dem mit Hilfe eines Datenerfassungs- und Datenerrarbeitungssystems mindestens ein Datenstzt auf der Grundlage biometrischer Merkmale erzeugt wird und bei dem der Identilätsnachweis anhand der zugrundeligegenden biometrischen Merkmale 20 erfolgt daduurdt gekennzeichnet.
 - daß in einem ersten Verfahrensschritt charakteristische biometrische Merkmale in Form hinreichend reproduzierbarer Merkmaldaten erfaßt werden,
 - daß in einem weiteren Verlährensschritt ein erster Datensatz aus Zufällsdafen generiert und als Steuerdatensatz auf einem Datenträger abgelegt wird,
 - daß mindestens ein Teil der Merkmaldaten mit 40 mindestens einem Teil des Steuerdatensatzes verknüpft und durch eine nicht umkehrbare Rechenoperation in einen zweiten Datensatz transformiert wird und
 - daß der zweite Datensatz als Kriterium für die 45 Erteilung der Zugangs- und/oder die Ausübungsberechtigung und/oder als Kryptographieschilüssel verwendet wird.
- Verfahren zur Identitätsprüfung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rechenoperation zur 50 Transformation der Daten nach einer kryptographischen HASH-Funktion erfolet.
- 3. Verfahren zur Identitätsprüfung nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzielung hinreichend reproduzierbarer Merkmaldaten die charakteristischen biometrischen Merkmale mehrfach erfaßt werden und nach jeder Datenerfassung jeweils eine Merkmalextraktion vorsenommen wird.
- Verfahren zur Identitätsprüfung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet daß nach jeder Merkmalex- 60 traktion eine Verifikation zur vorhergehenden Datenerfassung vorgenommen wird.
- 5. Verfahren zur Identititsprüfung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Generierung des Steuerdatensatzes (y) auf der Grundlage einer opto-elektronischen Aufnahme eines Fingerabdruckes vom Nutzer erfolgt, daß die gewonnenen Bilddaten in ein Datenwerarbeitungssystem über-

- nommen werden, daß anhand der Minutien des betrefenden Fingers entsprechend der vorgenannten Ansprüche Daten in gewonnen und nach der HASH-Funktion H(m) = (fy) in den Steuerdatensatz transformiert worden und dieser unkoldert unter dem Namen des Nutzers in einer Nutzerdatenshank auf dem Datenträger abgeletet wirkt.
- 6. Verfahren zur Identitätsprüfung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Generierung des zweiten Datensatzes durch Eingabe des Nutzernamens über eine Tastatur das Vorhandensein eines zugeordneten Steuerdatensatzes (y) auf dem Datenträger geprüft und gegebenenfalls aufgerufen wird, daß die opto-elektronische Aufnahme des Fingerabdruckes des Nutzers erfolgt und daraus entsprechend der vorgenannten Ansprüche hinreichend reproduzierbare Merkinaldaten (x) gewonnen werden, daß die Daten (x) mit dem Steuerdatensatz (y) verknüpft und nach der HASH-Funktion H(z) = f{x,v} in einen zweiten Datensatz transformiert werden, der als "privater Datensatz (z) als Kriterium für die Erteilung der Zugangs- und/oder die Ausübungsberechtigung dient und/oder als Kryptographieschlüssel verwendet wird.
- 7. Anordnung zur Durchführung des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 bis 6 mit einem opto-elektronischen Bildwandler, einer Bilddatenverarbeitungseinheit und einer Datenausgabecinheit, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Bilddatenverarbeitungseinheit und der Datenausgabeeinheit eine Rechenschaltung zur nichtumkehrharen Transformation der erfaßten Daten nach der HASH-Funktion H(m) = f{y} vorgeschen ist. 8. Anordnung zur Durchführung des Verfahrens nach den Ansprüchen 1 bis 6, mit einem opto-elektronischen Bildwandler, einer Bilddatenverarbeitungseinheit, einem Datenträger, und einer Datenausgabeeinheit, dadurch gekennzeichnet, daß im Signalweg zwischen der Bilddatenverarbeitungseinheit, dem Datenträger und der Datenausgabeeinheit eine Rechenschaltung zur Verknüpfung des Steuerdatensatzes (v) mit den Merkmaldaten (x) und zur Transformation nach der HASH-Funktion $H(z) = f\{x,y\}$ in einen zweiten Datensatz vorgesehen ist.